

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60145355

PUBLICATION DATE

31-07-85

APPLICATION DATE

06-01-84

APPLICATION NUMBER

59000280

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR: NISHIDA MINORU;

INT.CL.

: C22C 38/06 C21D 8/02

TITLE

LOW YIELD RATIO HIGH TENSION HOT ROLLED STEEL SHEET HAVING GOOD

DUCTILITY WITHOUT DETERIORATION WITH AGE AND ITS PRODUCTION

ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a homogeneous and inexpensive titled steel sheet without requiring rigorous process control by incorporating both P and N as an alloy component into a composite structure steel sheet to be produced of obtaining a ferrite-martensite structure in the cooling process after hot rolling then coiling the sheet.

CONSTITUTION: A titled steel sheet having ≤0.7 yield ratio contains, by weight, 0.03-0.15% C, 0.6-2.0% Mn, 0.04-0.15% P, \leq 0.10% Al and 0.005-0.025% N, contains 0.2-2.0% Si if necessary, consists of the balance Fe and has the dispersion structure of ≥70% ferrite and ≥5% martensite in sectional area ratio of structure. Such steel sheet is obtd. by melting the steel having the above-described compsn. and hot-rolling the molten steel to the slab adjusted according to the conventional method. The heating temp. of the slab in this stage is specified to about 1,100-1,250°C, the end temp. of the hot finish rolling to about 780~ 900°C, the coiling temp. to about 450°C or below and the cooling rate from the end of rolling up to coiling to about 10~200°C/sec.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

			1
•			
			1

⑭ 日 本 国 特 許 庁(J P)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60 - 145355

@Int.Cl.*

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和60年(1985)7月31日

C 22 C 38/06 C 21 D 8/02 7147-4K 7047-4K

審査請求 未請求 発明の数 3 (全10頁)

◎発明の名称

延性が良好で時効劣化のない低降伏比高張力熱延鋼板とその製造方法

②特 願 昭59-280

鈴出 願 昭59(1984)1月6日

® 明 者 登 坂

章 男

千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内

砂発明者 加藤

俊 之

千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内

発明者 西田

神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

⑪出 頤 人 川崎製鉄株式会社 ⑭代 理 人 弁理士 杉村 暁秀

外1名

es 26 **4**

1. 発明の名

延性が良好で時効劣化のない低 降伏比高張力熱延顕板とその製

浩 方 法

2. 特許請求の範囲

1 C: 0.08 ~ 0.15 重 图 %、

Mn: 0.6 ~ 2.0 ff # %.

P: 0.04 ~ 0.15 旗桁 %、

A4: 0.10 桁景多以下および

月: 0.005 ~ 0.025 批 世 秀

を含有し、残部は実質的にFeの制成に成り、 断面組織而複単で70%以上のフェライトと 5%以上のマルテンサイトとの分散組織を有 して、降伏比0.7以下であることを特徴とす る低性が良好で時効劣化のない低降伏比高張

L C:0.03~0.15 重量素、

Mn : 0.6 ~ 2.0 ti tat ⊀ .

P: 0.04 ~ 0.15 组组系、

Ac: 0.10 重量を以下および

1 1 1

N : 0.005 ~ 0.025 ft & %

を含み、かつ

Si: 0.2~2.0 瓶罐系

を含有し、残配は実質的にFeの組成に成り、 断面組 越面積率で70%以上のフェライトと 5%以上のマルテンサイトとの分散 粒線を有 して、降伏比0.7以下であることを特役とす る低性が良好で時効劣化のない低降伏 比高锐 力熱延鋼板。

8. 鋼中成分として、

0:0.08~0.15 19 量 %、

Mn: 0.6~2.0 焦量%、

P: 0.04 ~ 0.15 年後 %、 At: 0.10 点量 %以下および

N :. 0.005 ~ 0.025 重量 %

を含有する組成になる鍋を容製し、この容倒から常法に従い調整したスラブに無間圧延を 焼すに顧し、スラブの加熱温度を1100~ 1250℃、無間仕上げ圧延終了温度を780 ~900℃、参取り温度を450℃以下とし、

--299--

(2)

時間昭60-145355(2)

技術習要

かつ圧延終了後巻取りに至る冷却速度を 1 0 ~ 2 0 0 ℃ / S としたことを特徴とする、延性が良好で時効劣化のない低降伏比高張力熱延額もの製造方法。

8. 発明の詳細な説明

技 術 分 野

延性が良好で時効劣化のない低降伏比高級力熱 延齢をとその製造方法に関して、この相中にマル べる技術内容は、とくにフェライトを含むり散 では留まーステナイトを含む分散したい ナイトなど低温変態生成相の類2 相が分散したい わゆるデュアルフェーズ(Dual Phase)組織らた は 5 0 ~ 8 0 Kgt / エロー は 5 0 ~ 8 0 Kgt / エロー をなえる複合組織鋼をを、、て強化元素としての の利用を時効劣化を招くことなしに実現して の利用を時効劣化を招くことに関烈して の利用を時効劣化を招くことに関烈して の利用を時効劣化を名も図ることに関烈して の付け使化作の改善も図ることに関烈

(8)

が高くなる不利があるので、最近では後者の方が 注目をあびている。熱処のままで複合組織鋼を契 造する方法としては種々提案されているが、それ らは大別して以下に述べる2つの方法にわけられ る。1つは無延済コイルをロ+ 12 相状配でおれ り、巻取り後の保冷時に1相をマルテンサイト和 変別させるものであり、もう1つは熱延後存た後 は程でフェライト・マルテンサイト組織を存た後 にコイルに券取る方法である。

前者では、保冷とではないですがようでは、保冷とではなっていませんではないのでは、M n n o C r n M o などの合うにないないのでは、M n n o C r n M o などの合うにないないのでは、M n n o C r n M o などの合うにないないのできませんが、 というないのできませんが、 のが 2 相とを含いないのでは、 ないないのでは、 ないないのでは、 ないないのでは、 ないないのでは、 ないないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないののでは、 ないののではないのでは、 ないののではないのでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは、

ところでこのような複合組織 鋼板の製造法としては、 熟廷後連絖焼鈍する方法と熱間圧延のままで 得る方法とが知られているが、前者の方法では 禁処理の工程を余分に必要とするため製造コスト

(4)

性質に不均一を生じ易いという問題があつた。

上に述べた、投多の実験を指わた結果、合金有効の問題点について、会金の実験を指わた結果、合金有効の実験を対して、会のでは、なって、ののでは、会ののは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのである。とくに安価に存られることを見出したのである。

すなわち上述後者の方法で不可欠としていた、 仕上げ圧延温度の限定と引続く圧延後の冷却過れて一部徐帝を含む特異な冷却パターンにつき、た とえば特開昭 5 5 - 9 1 9 8 4 号公報では、 株間 圧延仕上げ温度を低温とし、 圧延後まず徐冷し、 その後に急冷を行わなければ、 特性のすぐれた 複 合組織鋼板は得られないとされていたのに対して 発明者らは、

1) Pを0.04 重量系(以下単に名で表わす)以

-300-

(8)

- 5 ·

上含むときは、海常の氷桃太然同圧延慢で、通常の仕上げ圧延程で圧延し、海常の冷却速度延囲(10~200℃/S)で冷却した場合でも、最終的に70%以上のフェライトが生成すると共にオーステナイト中へのCの活化とMnの作用により5%以上の第2相の均一分散が実現されること、

- 1) しかも後述するような適切な成分に調整した上で、適正な圧延、冷却条件の下であれば、従来、時効による材質劣化の製点から積極的には用いられることのなかつた N が、そのような時効劣化を伴うことなく強化元素として利用でき、しかもかかる N 添加により高い焼付 使化性も得られることを究明し、
- ■) さらに検討を進めて、S1によるフェライト 変態の助長でオーステナイト中の0歳化促進を もつて、マルテンサイト生成をより容易ならし めることにより、引張強度の一層の増強を違成 できることの知見を得たのである。

· 7)

つ圧低終了後巻取りに至る冷却速度を 1 0 ~ 200 ℃/Sとしたことを特徴とする、延性が良好で時 妨劣化のない低降伏比為提力熱延鋼板の製造方法 である。

以下この発明を具体的に説明する。

まずこの発明において成分組成を上記の範囲に 限定した理由について述べる。

0:0.08 ~ 0.15 %

Cは、倒の基本成分の1つとして重要であり、 充分な量のマルテンサイト生成のためには最低 0.03 %を必要とするが、一方で 0.15 %をこえる と溶接性、延性の劣化が著しいので 0.08 ~ 0.15% の範囲とした。

M n : 0.6 ~ 2.0 %

ど n は、固溶体強化元素であり、 施度を確保するために必要であるが、 この発明においては P とともにマルテンサイト生成のためにもとくに重要である。 最終的に 5 多以上のマルテンサイトを生成させるためには最低 0.8 多以上の添加が必要である。しかし、 2.0 多をこえるとフェライト変譲を

· 9 >

35周昭GO-145355(3)

発明の構成

この発明は、上記の知見に由来するものである。すなわちこの発明は、C: 0.03 ~ 0.16 %、Nn: 0.6 ~ 2.0 %、P: 0.04 ~ 0.16 %、At: 0.10 %以下およびN: 0.005 ~ 0.025 %を含み、ときにはさらにS1: 0.2 ~ 2.0 %を含有し、残能は実質的にFeの組成に成り、断面組織固種率で 7 0 %以上のフェライト中に、5 %以上のマルテンサイトが分散した複合組織であつて、降伏比0.7 以下であることを特徴とする、延性が良好で時効劣化のない低降伏比高級力熱延銀板である。

またこの発明は、綴中成分として、C: 0.08
~ 0.15 %、 M n: 0.6 ~ 2.0 %、 P: 0.04 ~
0.15 %、 A c: 0.10 %以下および N: 0.005 ~
0.025 %を含有する組成になる鋼を容製し、ついでこの治翻から常法に従つて複数したスラブに熱間圧処を施すに際し、スラブの加熱温度を 1 10 0 ~ 1 2 5 0 ℃、熱間仕上げ圧延終了温度を 7 8 0 ~ 9 0 0 ℃、 卷取り温度を 4 5 0 ℃以下とし、か

(8)

抑制してベイナイト変態を助長するため、強度は 増加するが延性の劣化を招く不利を生するので上 限を 2.0 % とした。

P : 0.04 ~ 0.16 %

Pは、安価で固容強化能の大きいフェライト形成元素であるが、反面で脆化を促進する欠点があるため従来、その使用は限定されていた。しかし、発明者らは、数多くの実験と検討を重ねたところ以下に述べるような従来とは異なる知見を得た。

すなわち、P 監が適量に遠しなかつた従来の複合組織鋼板についてはすでに述べたような圧延仕上げ温度および圧延後の厳密な冷却制御パターンの制約を、とくに P 0.04 % 以上において解消してなお、 最終的に 7 0 %以上のフェライト生成の他、オーステナイト中の C 透度と M n の作用による 5 %以上のマルテンサイトの分散による低降伏比化をもたらすことである。

-301-

_

特開昭60-145355(4)

4 2

建院式熱間圧延機で熱延し、780~850℃で 仕上げ圧延した後、50℃/Sの冷却速度で冷却し た鋼板のT.S.,Y.R.におよぼすP添加盤の影 響について調べた結果を示す。

第1図から明らかなように、P含有量が 0.04 % 未満の鎖では Y.R.が 7 0 %以上であつたのに対し、Pを 0.04 %以上含むものでは Y.R.が 6 0 %以下に低減し良好な特性が得られた。この理由は、Pはフェライトが容易に形成されることに加え、 C をフェライト中からオーステナイト中へ排出するので、マルテンサイトが形成されやすいためと考えられる。 従つて P は 最低限 0.04 % を必要とする。しかし 0.15 % を超えて添加すると、加工時に脆性破壊を生じやすくなり、さらに靱性を劣化させるので上限は 0.15 %とした。

A 4: 0.10 多以下

▲ ℓ は、脱酸元素として使用し、 0.01 多以上で その効果が発揮される。しかし 0.1 多をこえて使 用することは介在物の増加をもたちし好ましくな

C 11 3

また降伏点伸びもN添加により減少するが、これより、N添加によりフェライト・マルテンサイトの複合組織化が促進されたのため前述のような特徴的な特性がもたらされたと考えられる。しかしN 銀が、250ppmを船えると、鋼の硬化が著しく、加工が困難になることから上限は250ppmとした。

以上の成分組成に調整することによつて所期した効果を得ることができるが、この発明では、引
强強度の一層の改弩のためにSiを添加することができる。

Si: 0.2 ~ 2.0 %

S 1 は、フェライト変態を助長するほか、オーステナイト中へC を機化させることによつてマルテンサイト生成を容易にして、低降伏比化を達成するのに有効に寄与する。かかる効果は少くとも0.2 多の添加を必要とするが、一方で 2.0 多を超えて添加するとフェライトが著しく硬化し、加工が困難となるので、S 1 添加量は 0.2 ~ 2.0 多の範囲に限定した。

かので 0.1 %以下とした。

N : 0.005 ~ 0.025 %

同図から明らかなように、N量が増加するに従って T.S. は増加し、他方 Y.S. は逆に大きく減少しており、その結果 Y.R. は著しく低下している。しかも B ℓ は、ほとんど変わらないか、 むしろ増加する傾向にある。このように伸びを劣化させることなく、 T.S. を増加させ、 Y.R. を低下させる効果が N 添加でもたらされたのであり、とくに Y.R. の低下は 5 0 ppm 以上の N 量で顕著と言える。

(12)

以上の成分を有する網の溶製には、通常の製鋼 法を採用でき、またスラブの製造は遊塊 - 分塊圧 低もしくは連続鋳造のいずれによつてもよい。

次にこの発明の方法につき、圧延の要件につい て説明する。

-302-

特開場60-145355(5)

後のXIMI用低によつてもその不均一性が解消され にくいためと考えられる。そこでスラブ加熱温度 は1100~1250℃の範囲に限定した。

熱間圧延後のコイル卷取り過度(C.T.)は 4 5 0 ℃以下に限定される。据 8 凶に、この発射 に従う0.07 × 0 - 1.4 × N n - 0.06 × P - 0.007 4 N 約につきスラブ加熱温度を1200℃、最終 圧は周田を800℃とし、圧延後の平均冷却運度 £80~150℃とした時の引張特性に及ぼす巻 取り出收(C.T.)の影響について耐べた結果を ルす。 T.S. は、 C.T. を低くすることにより単調 に 切加するが、 Y.S. は C.T. を低くすることによ りとくにも60℃以下とすることにより顕著に波 かし、その結果 Y.R. も新しく低下する。しかも それに伴うRIの減少は、ほとんどなく対質的に ゆめてすぐれていることがわかる。 これは C.T. が450℃以上の場合は、この成分の解の場合は パーライト変態が生じるのに対し、 C.T. が 450 で以下の場合は70多以上のフェライトが差取り **助までに生成するため、オーステナイト相にCが**

读聞し、M n の効果とあいまつて若取り後、また は巻取り前にマルテンサイト変態が生じ、 Y.R. が低下するためと考えられる。従つて C.T. は 450 ℃以下の範囲に限定した。

次に、N添加銀の時効性について検討した結果 について述べる。

数1は、0.05 %C-1.5 % N n - 0.08 % P 劍 で、Nを1 5 0 ppmと従来額に比べて多量添加し た鋼を溶動し、通常の遊塊・分塊圧低でスラブと し、1200℃のスラブ加熱温度で仕上げ圧延温 度800℃、仕上げ圧延後の冷却速度80~50 ℃/S、卷取り温度200℃という条件で2.8 mm 厚の無延板を作成し、圧延直角方向の材質をJIS 5 号引張試験により調査した結果を圧延まま材と、 100℃、80 min 時効材、および5%子ひすみ 1 7 0℃,8 0 Ein のひずみ時効材について示した ものである。

なお同扱には比較例として 0.05 % C - 1.5% N n-0.01 % P 瞬に同じく 1 5 0 ppm のN を添加し 同じ熱蛭条件で作成した熱蛭鋼板の引張特性をも

(15 /

あわせてがした。

(16)

裁		0.06%C-1.6%Mn	-0.08%F-0.0160%		0.08 \$C-1.8 \$Mn	
E ((%)	80	80	3.3	8 8	3 6	9.0
Y.E ((\$)	۰	0	0.6	9.0	2.0	4.0
Y.S.(MgC/2		# 60	10 10	**	8.	8.0
T.S. (mg/cd.) Y.S. (mg/cd) Y.E ((%) B 2 (%)	0.9	0.0	\$ 8	11	8.8	0.0
以 女时,処理条件	1000年	100°C, 80 min 時效	5 名子ひずみ 170°C × 80min ひずみ時効	建码头头	100'C, 80min 時刻	s 名子ひずみ 170℃ ×30min ひずみ時効

特開昭60-145355(6)

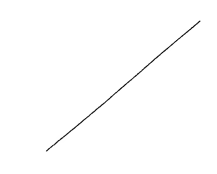
夹 施 例

発明倒は、100℃、80mmの時効ではほとんど付質は変化しなかつたが、比較倒はY.S.・Y.E.L が増加し、R.Lが減少しいわゆる時効劣化を生じた。また、58子ひずみ170℃、80mmのひずみ時効により、発明闘および比較鋼ともにT.S.・Y.S.の増加を示し、いわゆる焼付け硬化性を呈したが、比較倒はY.E.L の増加が著しかつた。このことは、本発明鋼が製品として使用されるに際し、加工時は、低降伏比であり成型しやすいが、その後の焼付け処理により、Y.S. が増加し、強度的に有利となる極めて優れた倒板であることを示すものである。

以上のようにN添加鋼は、焼付け硬化性を有しているが、従来の場合は時効による材質劣化があつたのに対し、この発明のように、NとPを添加し、熱延条件を制御することで、焼付け硬化性を維持したまま時効による材質劣化の問題を解消できたのである。

宴施例1

転炉で浴製し表 2 に示すように成分関繁を行つて 2 0 トン 鉄型に造塊し、分塊圧延により 2 0 0 m 棋のスラブとした。



(26)

f 19 3

特別昭60-145355(ア)

7エライ 1世 (名) 8 1 -8 6 7 . 8 4 8 8 1 9.0 Y.S.ROC. 1 T.S. (KOC. 2) Y.R. (4) E1(4) • (JIS 85 • -9 = 8 *** 华 . 9 -9 20 픘 125 • 8 1 es es = ÷ 0 8 8.9 80 • 0.0160 0.0058 0.0160 0.0080 0.0080 0.0100 0.0060 0.0080 z 0.00 1110.0 0.010 0.003 0.00 0.008 0.00 (年記日) 100.0 0.no တ 0.18 0.08 0.0A 0.13 0.13 n.01 90.0 盔 1.66 1.76 1.76 0,48 1.63 1.93 1.68 1.61 Ë 90.0 0.08 0.0 1.03 30.0 0.01 0.01 0.01 10.0 10.0 Si 0.10 0.0 0.10 90.0 80.0 90.0 0.10 0.08 0.08

1.

10 *

住 * 類別はペーナイトまたはパーライト

*

-305-

特開昭60-145355(8)

各スラブを1200℃に加熱後、粗圧延機4ス タンド、仕上げ圧延機1スタンドからなる連続式 終脚圧延機にて、次の熱延条件で 2.6 細厚のコイ ルに圧延した。

熟陶仕上げ温度;800~840℃、

コイル巻取り温度:250~400℃、

仕上げ圧延後コイル券取りまでの平均冷却速度: 8 0 ~ 1 0 0 °C / S

熱低コイルより圧延返角方向にJIS5号引張款 腕片を採取し、引張試験を行いその結果を表 2 に あわせて示す。

同表より明らかなように発明観1,2,8,4 は降伏比50~80%であり降伏伸びも出現しな い。これに対し、比較鍵1/は、発明銀1に対し てNが低い場合であるが、T.S.が減少し、Y.R. が増加している。また比較銅1°は、発明銅1に対 してPが低い場合であるが、T.S.が減少し、Y. B. が増加し、E ℓが減少し、かつ Y. Eℓが出現 した。さらに比較網 2′および 2″は、発明網 2 に対 してそれぞれC. N n が低い場合であり、やはり

T.S. が低少し、Y.R. が増加しY. E ℓ が出現し

とくに発明鋼3,4は、いずれもSiを菸加し た場合であるが、強度と延性の関係を劣化させる ことなく T.S. が増加し、かつ Y.R. も低いすぐれ た材質が得られている。

なお比較額 B , B は P が低い場合であり、フェ ライト質が70名未満で、またマルテンサイト危 も 5 %米波で、名くのベイナイトを含むため Y.R.

実施例2

0.09 % C - 1.5 % M n - 0.08 % P - 0.008 % A ℓ ~ 0.0100 % N に成分調整した鋼を浴製し、 連続鋳造法により210㎜厚、1020㎜幅、 2 0 ton のスラブ 8 本を製造した。各スラブは粗 圧延機もスタンド、仕上圧延機7スタンドからな る連続式熱間圧延復で、衷るに示す各圧延条件の もとで 2.6 無厚のコイルに熱延した。

表もに、表8に対応するコイルから圧延直角方 向に飲験片を採取し引張試験を行つた結果を示す。

(23)

474744 (%)	17 *	11 *	* 07	1.8	=	*	*	*	
71517	80	80	9 80	80 80	8	9.6	80	8.8	
Y.E.(-		8.3			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Β¢ (\$)	8.8	78	9.8	9.6	8.8	2.8	6.2	8.8	6
Y.R.	6.9	8.8	0.0	8.8	9 0		9.6	9.0	
T.S. (KGf/ma ²)	4 6	* 0	8 9	0.9	0.9	5.8	5.6	6.9	
Y.S. (KOf /tex ⁸) T.S. (KOf /tex ²) Y.R. (%)	8 8	9.6	8.9	8.8	9.0	4.1	*	0.5	
記号	A	В	C	Q	E	F4	0	ш	

(22)

	: 34ル巻取協度	360	880	410	260	800	909	800	380
	水冷開始より 老取りまでの平均 冷紅視度 (で/S)	0.0	5.6	0+	4.5	1+0	6.5	90	0.0
	大帝王氏 河河河(C)	8 8 0	810	000	8 4 0	700	8.00	770	8 8 0
	整胎 仕上げ消取 ('C)	8.50	018	008	8 4 0	0+8	800	700	8 5 0
	スラブ 加熱協度 (C)	1220	1150	1:00	1200	1170	1200	1010	1800
	記号	A	æ	O	Ω	E)	(Sea	C	ш
ı			#	≅ :	北		#3	\$ #	8

1 24)

-306-

(25)

この免明の方法による任妊条件適関内で禁間任 起を行つた試料、A~Eについては、いずれも Y.R. が 7 0 多以下で、Y.E ℓ が O であつたが、 比較法に従い初られた F は、フェライト・パーライト 相談であり、また G 、 H はフェライト・ペイナイト 相談であるためいずれも Y.R. が高く、さらに P については Y.E ℓ が 2 多以上もあつた。 しかも比較法の P ・ G 、 H は、いずれも T.S. レベルの割合に B ℓ が小さかつた。

発明の効果

以上述べたように、この発明によれば熱低仕上げ温度や、その後の冷却パターンについて、厳しい規制を行わずとも熱低コイルの巻取り状態で遊切な役合組織が得られ、低降伏比で高延性の高强力緩板として有用であり、とくに、成分として安備なP、Nを使用するためコストも低く、工築的価値は極めて大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、複合組織側におけるP含有量と、引

特開昭60-145355(9)

祝 特性すなわち T.S. および Y.R. との関係を示したグラフ、

第2図は、複合組織器におけるN含有量と、引銀特性すなわち Y.S. , T.S. , Y.R. , B ℓ および Y. B ℓ との関係を示したグラフ、

第 3 凶は、複合超議倒における巻取り温度 (C.T.) と引張特性すなわわち Y.S., T.S., Y.R.. E しおよび Y. B しとの関係を示したグラフである。

特許出願人 川崎 製鉄 株式会社

代理人弃理士 杉 村 暁

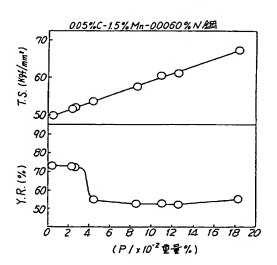
同 弁理士 杉 村 興

不能

26

(27)

第1図



<u>,</u> ,

